This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



COKUS COBETCKUK СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

..., <u>SU</u>.... 1804543 A3

(54)5 E 21 B 29/10

POCYDAPCTBEHHOE PLATENTHOE ведомство сссР (POCHATERT CCCM

RNHATAGOEN ANHAOMPO

K- HATEHTY:

(21) 2862860905
(22) 25.0E-00
(46) 2863 ESPENOR N. T.
(75) ESCECOLOSIBINETERNHOPHODOSAGRATERIS CKUM
(4-00E-89H-NIMMEDIA CEGRONIL
(4-

(SOI) Thresh course No. 2017 ABA Shi 286 37.

Авторикое свудетваьство СССР NY900220 km E27 6 79742 1980

- ЭЧ ККД ИЗЧИТУАНИ ЭМНЭНИДТОРУСТ монта опеадных колонн

(57) Использование при ремонте обсадных колони и стклюнении нефтяных и газовых скиемай укумастейся вписонемы с ответнеми выступамичи впалинами в оиде Корисвых конических унастков. Концевая часть анутренней трубы выполнена с про-THEM KEROTON STRING WHEE STOOMS MAKE HOOD дукай кондененного участка. Наиоракуватоличка концевых участкое в SONE CONTENED TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY HOMY COOTHODIEHUD. HID.

TVISEOPETERNE STROCUECE KESKCHNYSTEUMA RIEDKETASDERN CKESWARTE FROTRIOST UNICOEMA NIERIKO TOBOKOGARINAOW RITRES LIPERANCETORE SVENISM TIPE PEMORES OCCURRAN KOTONILA OF KALENDAND TO THE WAY STORE A THROTTON

пред пробретения примения сохране-CTERRATION BEING DECIDENCE

На фион представлень срединение секцивтивствори на фил 2 - оспение наружной и внутренней секций филрофильной их части: нафит 3 - сечение пластыря в месте их совдинения.

В обрадную колонну 1 спускаются секции пластиря: состоящие из наружной 2 и внутренней 3 секций продельно-гофрированных круб с ципиндрическим участком 4 в зоне сочленения, осаженным до описанной окружности профильной части пластыря и имеющим толщину стенки 5 и 6, составляющую 2/3 или менее их толщины в профильной части.

На наружной секции выполнены конические кольцевые канавки 7, а на внутренней - кримеские выступы в и продольные npopesu 9.

Жанивгоговарния властыря используют две трубные звестовки длиной по 9 метров. Их тофрирант по всей длине, оставляя непрогоффированными концевые участки длиней до 250 мм. Этот участок определяет даину сояденения наружной и внутренней секи пластыря при их сочленении. Цилиндрические концевые участки ээготовок протачивают, уменьшая их толщину. обеспечивающую условие S1/S2 ≤2/3, где S1 - толщина каждой стенки на участко их сочленения, а \$2 - толщина стенки продольно-гофрированных труб. причем на участке внутренней секции пластыря нарезают 3 конических выступа длиной до 70 мм с углом наклона около 10, а на участке наружной секции пластыря нарезают ответные для вы стулов конические канавии, а започаления с

которыми они входят при сборке секций над устьем скважины.

Гюсле этого вдоль образующей цилинарических участнов под углом 120 прорезаются три прорези фириной 2-3 мм. длиной
не борев 200 мм и отрерстием диаметром
4-6 мм в наукаем части прорези. что позвоинет-устания проужений сериства концевототчасткой прорения сериства концевототчасткой прорения сериства

Пласфирнафирнета нагустве скважиму нь Сургана на битавте скрасииряющим инэтому внурку спорежногия в скважиму внуренный ским Волостира иминировической воспрозоден внаговживается секция ризереди-доть планизмасвживается секция 21 спождов вится возможную за сест намична продоры в прорежей вногвоу пренней самым. В презулетателовий сумескатания 7 наружном котум е бые выволи В прочение неу секции реопрова заминовачания секций прусс принежногования прочениеми секция поменения прочениеми прусс принежногования прочениеми секций поменениеми прусс принежногования прочениеми секций поменениеми.

CHOCKARAN ADARDAR TATOLOGI COOD CANANTA CONTRACTOR OF THE CONTRAC

нивораже таритарите образовия воды на предоставления под предоставления под предоставления под предоставления п

рушения обсадных колони, обеспечивая герметичность соединения секций после его распрессовки в процессо ремонтно-изоляционных работ в скважине.

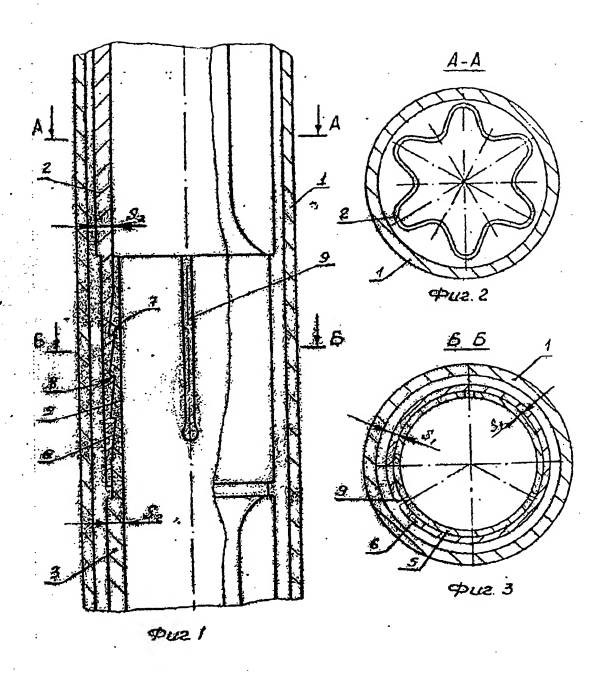
Формула изобретения

Соединение пластырей для ремонта обсадных коломи, включающее сочлененные посредством ответных выслупов и впадин цилиндрические концевые участки продольно гофрирсваниях труб, о т л и ч а ю щ е е ся тей, что, сущелью сохранения герметичности соединения после его распрессовки, выслупый впадины на концевых участках выполненые в виде кольцевых конических участков при эхом концевая часть внутренней трубковыполнена с продолеными прорезовий, участка, в толщина стенки участков сонпечения выбирается из соетношения.

$$\frac{S_{\ell}}{S_{0}} \leq \frac{2}{3}$$

тирь 50- топцина каждой стенки на участке ижение почина:

52 — томиний стенки продольно-гофри-30 граванных труб.



Составитель А.Ярыш Техред М.Моргентал Редактор

Корректор Л.Ливринц

Закая 1074

Тираж

Подписное

ВНИИГИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35. Раушская наб., 4/5

[state seal] Union of Soviet Socialist Republics USSR State Patent Office (19) <u>SU</u> (11) <u>1804543 A3</u>

(51)5 E 21 B 29/10

PATENT SPECIFICATION

(21) 4862860/03

(22) June 25, 1990

(GOSPATENT SSSR)

(46) March 28, 1993, Bulletin No. 11

(71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds

(72) A. T. Yarysh, V. G. Nikitchenko, M. L. Kisel'man, and V. A. Mishchenko (73) [illegible]

(56) US Patent No. 2017451, cl. 285-37 (1935).

USSR Inventor's Certificate No. 907220, cl. E 21 B 39/[illegible] (1980) [illegible].

[vertically along right margin]

(19) <u>SU</u> (11) <u>1804543</u> <u>A3</u>

(54) CONNECTION OF PATCHES FOR REPAIR OF CASINGS

(57) Use: In repair of casings and shut-in of oil and gas wells.

Essence: Terminal cylindrical portions of the patch are made with reciprocal ridges and grooves in the form of circular conic sections. The terminal portion of the inner tube is made with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion. The greatest thickness of the terminal sections in the joining zone is selected according to a certain ratio. 3 drawings. The invention relates to operation of oil and gas wells, in particular to connection of corrugated patches that can be used in repair of casings and shut-in of oil and gas formations.

The aim of the invention is to maintain leaktight sealing of the connection of patch sections after pressing.

Fig. 1 shows the connection of the patch sections; Fig. 2 shows a cross section of the outer and inner sections of the shaped portion; Fig. 3 shows a cross section of the patch where they are joined.

Patch sections are lowered into casing 1 that consist of outer 2 and inner 3 sections of longitudinally corrugated tubes with cylindrical portion 4 in the joining zone, swaged to the diameter of the described circumference of the shaped part of the patch and having wall thickness 5 and 6, equal to 2/3 or less of their thickness in the shaped part.

Circular conical grooves 7 are made in the outer section, while conical ridges 8 are made in the inner section.

Two tube blanks of length 9 meters each are used to make the patch. They are corrugated over the entire length, leaving uncorrugated the terminal portions, of length up to 250 mm. This portion determines the joining length of the outer and inner sections of the patch when they are joined together. The cylindrical terminal portions of the blanks are lathed, reducing their thickness, ensuring the condition $S_1/S_2 \le 2/3$, where S_1 is the thickness of each wall in their joining portion, and S_2 is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes, where 3 conical ridges of length up to 70 mm with tilt angle of about 1° are cut in a portion of the inner patch section, and cut in a portion of the outer patch section are conical grooves reciprocal to the ridges [illegible]

which they are inserted in assembling the sections above the wellhead.

After this, along the generatrix of the cylindrical portions at an angle of 120°, three slots are cut of width 2-3 mm, length no greater than 200 mm, and a hole of diameter 4-5 mm is cut in the lower portion of the slot, which makes it possible to enhance the elastic properties of the terminal portion of the inner section.

The patch is assembled at the wellhead. First, inner section 3 of the patch is lowered downhole, cylindrical portion facing upward, on a rod with an expander tool, and then section 2 is forced downward onto its cylindrical portion. This becomes possible because of the presence of longitudinal slots 9 in the inner section. As a result, conical grooves 7 of the outer section and conical ridges 8 of the inner section lock together, [illegible] joining, eliminating axial movement of the sections relative to each other.

The assembled patch sections are lowered to the location of the damage to the string to be repaired, and are expanded [illegible] by the coring device until they are in close contact with the casing wall.

Use of the proposed patch connection makes it possible to seal off the damaged zone

4

of casings, ensuring leaktightness of the connection of the sections after they are pressed in during downhole repair and isolation operations.

Claim'

A connection of patches for repair of casings, including cylindrical terminal portions of longitudinally corrugated tubes joined by means of reciprocal ridges and grooves, distinguished by the fact that, with the aim of keeping the connection leaktight after it is pressed in, the ridges and grooves on the terminal portions are implemented in the form of circular conic sections, where the terminal portion of the inner tube is implemented with longitudinal slots, the length of which is less than the length of the joined portion, and the wall thickness in the joining portions is selected from the relationship

 $\frac{\underline{S_1}}{S_2} \le \frac{2}{3}$

where S₁ is the thickness of each wall in the portion where they are joined; S₂ is the wall thickness for the longitudinally corrugated tubes.

[see Russian original for figure] A A A A—A Fig. 2 B B [see Russian original for figure] B—B Fig. 1 Fig. 3

Compiler A. Yarysh
Editor Tech. Editor M. Morgental Proofreader L. Livrints

Order 1074

Run

Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 **ATLANTA** Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS **NEW YORK** PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC In and for the State of Texas My commission expires 03-22-

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX